 of Claims	

Rejected

Allowed

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/728,888

Reexamination COTTARD ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

1751

Eisa B. Elhilo

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

		Щ				J	L													_	Ł	
Cla	im	1			Dat					Claim	Ι			D:	ate			$\neg$		Clai	m	
_ C16		-		Т	T	<del>-</del>			▎┝		+	П		Ť	1	т-		Н	H-		T I	$\top$
=	Original	11/16/05							-	Original	11/16/05								-		Original	
Final	į	16							Final	<u>:</u> 5	/16								<u> </u>	:	ΞĒ	
"	ō	Ξ							"	ΙŌ	=			-					"	٠	ŌΙ	
-	1	V	<del>/ -</del>	+-	+	$\vdash$		$\dashv$	┪┝━	51			$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		-	+	101	+
-	2	7	+	+	+	┢╌			┧┝╌	52	1	H	_	$\pm$	+	+	$\vdash$	Н	<u> </u>		102	+
	3	1		+	+	<del>                                     </del>			1 -	53	1		$\dashv$	+	+	+		-	-		103	_
<b>—</b>	4	1		+	+			+	1	54	1	-	$\dashv$	+	+	+					104	$\neg$
	5	2		$\top$	1	<u> </u>		_	1	55	1		寸	$\top$	+	†	$\vdash$				105	$\top$
	6	1	$\vdash$	+		<b>-</b>		_	1  -	56	1	H	十	$\top$	╅	1		_	_	+	106	$\top$
	7	1		$\top$		1			1 🗀	57	7.		一	十	十	T				$\top$	107	$\top$
	8	J		十	Ì				1 🗀	58	7			$\neg$							108	1
	9	1							1 -	59	7		T	$\top$						丁	109	
	10	Z		$\neg \vdash$					1 [	60	7										110	
	11	J.							1 🗆	61	7										111	
	12	.7								62	17										112	
	13	V							] [	63	Z										113	
	14	v,								64	1										114	
	15	J							] [_	65	1										115	
	16	ン					Ш		J	66	1/			$\perp$					$\perp$		116	
	17	V		$\perp$					1 L	67	1			_					L		117	
	18	1				_			⇃닎	68	4	Ш	_	_		↓_	lacksquare	Ц	$\vdash$		118	
	19	1	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>		↓	69	1/	Ш	$\dashv$	$\perp$		_		Ш	<u> </u>	_	119	
	20	/			4	<u> </u>		_	⇃⇂	70			_	_	$\perp$	<u> </u>			$\vdash$		120	
	21	2		_	4_	<b>!</b> _	L		┩ ├─	71	<u>'</u>	$\square$	$\rightarrow$	$\dashv$		↓_		Ш			121	<del>-</del>
	22	1	$\vdash \downarrow$		_	_	Ш	-	⇃⇂	72	V/			_		-	_		<u> </u>		122	$\vdash$
	23	/	$\vdash$		_	-	$\vdash$	_	┨┝╌	73	Υ,	-		_		-		Щ	$\vdash$	+	123	$\vdash$
ļ	24	٧		_	+	┝	$\vdash$		<b>↓</b>	74	1./	$\vdash$		-		┼	_	Н	-		124	$\vdash$
	25	ز	$\vdash$	_	+	⊢	$\vdash$	+	┨ ├──	75	1/	$\vdash$	_	+	+	-		Н	$\vdash$	+	125	<del>-  -</del>
	26	/		+	+	-		$\dashv$	┨┝	76	1	-		-		1		$\dashv$	$\vdash$	+	126 127	$\vdash$
	27 28	/	-		+	┢	$\vdash$	+	┨┝	77	1			+	-	+	$\vdash$	Н	$\vdash$		128	$\vdash$
	29	·/	$\vdash$	+	+	┼─			$+ \vdash$	78 79	7	H	$\dashv$	+		+	-	$\vdash$		+	129	-
	30	./		-	+	╁	╁╌┼		┨┼	80	V	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+-	╁╌	$\vdash$	Н	-		130	<del></del>
	31	1		╁	+	├	$\vdash$		┧┝	81	╠	$\vdash$		+		+	$\vdash$	$\dashv$	-	+	131	-
	32	./	$\vdash$		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	1 -	82	1			$\dashv$		╁		H	$\vdash$	+	132	$\vdash$
	33	V	$\vdash$	+	1	┢	$\vdash$		┨ ├──	83	17		-+	+	+						133	
	34	7			t	┢┈			1 -	84	۲	Н		$\top$						十	134	$\vdash$
	35	./		+	†	T	1		1	85	+			$\dashv$		1		_		十	135	$\sqcap$
	36	1		$\top$	T		П	$\top$	1  -	86	$\top$	П		$\neg$		1		П		$\top$	136	$\Box$
	37	<i>i</i>		$\top$	1		П		1	87	Τ	$\Box$	_	寸	T	1				十	137	一十
	38	-		$\top$	1	1	П		1	88		П		T		1					138	
	39	V	·	$\top$						89											139	
		シ			I		$\Box$		] [	90				┚		$oxed{\Box}$					140	
	41	:/								91					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$						141	
	42	/		$oxed{\Box}$						92											142	
	43	<b>i</b> /	$\Box$				Ш		↓ L	93	_	$\sqcup$					<u> </u>	Ш			143	ot
	44	1		$\perp$	1	$\perp$	Ш		1 L	94	_	$\sqcup$		$\perp$				Ш			144	oxdot
		ビ	Щ		<u> </u>	$\vdash$	Ш		┧┕	95		Ш		_		_	<b>.</b>	Ш	L		145	$oxedsymbol{oxed}$
		V	$\sqcup$	_ _	_	<u> </u>	Ш		↓	96	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	$\bot$	_		Ш			146	
		V	$\Box$			<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	↓ ∟	97	1	Ш		4	$\bot$	1		Ш	$\vdash$		147	
<u> </u>		V	$\sqcup$	_	$\perp$	_	Щ	$\perp$	<b>↓                                    </b>	98	$\vdash$	Щ	$\sqcup$	$\bot$		4_	L_	Щ	<u> </u>		148	$\vdash \vdash$
	49	1	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$		$\sqcup$		4. <b> </b> _	99	↓_	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	-	$\perp$	[	Ш	<u> </u>		149	<del>-  -</del>
	50	V	LLL			<u>L</u>	11		J L_	100	$L_{-}$										150	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$

			Dota D										
101	_ Cla		Date										
104	Final												
104		101											
104		102									$\Box$		
104		103				-							
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104											
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105											
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106											
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107											
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108											
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							·				
113		111							_				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									$\Box$		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			L		L_		L	Ш	Щ		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					<u> </u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>				L.,		L_	Щ	$\square$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\Box$		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149							L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		118	<u> </u>			_	<u> </u>		Ш	Ш	$\square$		
121		119	_	_		_			_		Ш		
122		120	<u> </u>			_		_	_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									Щ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123						_	_		Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_					-	<u> </u>		_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_		_	-	_	H			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					H	-	⊢		$\dashv$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						<u> </u>		-	$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					H	┡	_		$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	_	Н			$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Н		┢	┢	-		-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		H		$\vdash$	⊢	$\vdash$				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	Н						$\vdash$	$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Н	H						H		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	Г		_	<u> </u>	<del>                                     </del>		П	$\Box$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>	Г				Г	Т				
142 143 144 145 146 147 148		140		Г		<u> </u>	T	Г	Γ				
142 143 144 145 146 147 148						Ľ							
144 145 146 147 148 149		142											
145 146 147 148 149		143											
146 147 148 149		144						匚					
147 148 149		145											
148						L							
149		147	Ŀ										
		148											
150													
		150							Ĺ.				